

GC Checkout Standards Kit, Part Number 5188-5358

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: GC Checkout Standards Kit, Part Number 5188-5358	
<b>Utilisations</b>	: Chimie analytique.	
	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0. 33%(w/w)	2 x 0.5 mL
	Electron Capture Detector Sample	1 x 0.5 mL
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	1 x 0.5 mL
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	1 x 1 mL
	Headspace OQ/PV Standard	1 x 1 ml
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770	
<b>N° d'article (Kit Chimique.)</b>	: 5188-5358	
<b>N° d'article</b>	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0. 33%(w/w)	5080-8842
	Electron Capture Detector Sample	18713-60040-1
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	18789-60060-1
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	5188-5953-1
	Headspace OQ/PV Standard	5182-9733-1
<b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b>	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300	

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H361	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux périphérique) - Catégorie 2
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H411	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

#### Electron Capture Detector Sample

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

## Section 2. Identification des dangers

H400 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1  
 H410 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

### Nitrogen/Phosphorus

#### Detector Sample

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2  
 H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
 H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3  
 H336 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3  
 H304 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1  
 H400 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1  
 H410 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

### Flame Photometric

#### Detector Checkout Sample

(40)  
 H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2  
 H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
 H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3  
 H336 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3  
 H304 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1  
 H400 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1  
 H410 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

### Headspace OQ/PV Standard

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2  
 H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
 H351 CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2  
 H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1  
 H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3  
 H336 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3  
 H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (foie) - Catégorie 2  
 H402 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3  
 H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3  
 Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger :



#### Mention d'avertissement :

Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Danger  
 Electron Capture Detector Sample Danger  
 Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Danger  
 Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Danger  
 Headspace OQ/PV Standard Danger

## Section 2. Identification des dangers

<b>Mentions de danger</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	<p>H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H315 - Provoque une irritation cutanée.  H361 - Susceptible de nuire à la fertilité.  H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux périphérique)  H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
	Electron Capture Detector Sample	<p>H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H315 - Provoque une irritation cutanée.  H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	<p>H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H315 - Provoque une irritation cutanée.  H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	<p>H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H315 - Provoque une irritation cutanée.  H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
	Headspace OQ/PV Standard	<p>H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H360 - Peut nuire à la fertilité.  H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (foie)  H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>

### Conseils de prudence

## Section 2. Identification des dangers

### Prévention

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Electron Capture Detector Sample	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Headspace OQ/PV Standard	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

## Section 2. Identification des dangers

### Intervention

: Flame Ionization Detector  
(FID) Sample-0.33%(w/w)

Electron Capture Detector  
Sample

Nitrogen/Phosphorus

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P391 - Recueillir le produit répandu.

## Section 2. Identification des dangers

### Detector Sample

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P391 - Recueillir le produit répandu.

### Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

### Headspace OQ/PV Standard

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC

## Section 2. Identification des dangers

		LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
<b>Stockage</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard	P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef.
<b>Élimination</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)  Electron Capture Detector Sample  Nitrogen/Phosphorus Detector Sample  Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)  Headspace OQ/PV Standard	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector	Mélange Mélange Mélange Mélange
------------------------------	--	--

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Checkout Sample (40)  
Headspace OQ/PV Standard Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b> n-Hexane	≥90	110-54-3
<b>Electron Capture Detector Sample</b> 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1
<b>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</b> 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1
<b>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</b> 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1
<b>Headspace OQ/PV Standard</b> Alcool éthylique	≥90	64-17-5
Nitrobenzène	≤0.3	98-95-3
1,2-Dichlorobenzène	≤0.3	95-50-1

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: <b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Electron Capture Detector Sample	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Headspace OQ/PV Standard	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.



## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

: Flame Ionization Detector  
(FID) Sample-0.33%(w/w)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Electron Capture Detector  
Sample

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Nitrogen/Phosphorus  
Detector Sample

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Flame Photometric Detector  
Checkout Sample (40)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène.

## Section 4. Premiers soins

Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Headspace OQ/PV Standard Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### Contact avec la peau

Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)  
Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Electron Capture Detector Sample  
Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample  
Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)  
Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Headspace OQ/PV Standard  
Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Electron Capture Detector Sample

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

## Section 4. Premiers soins

Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Headspace OQ/PV Standard	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard	Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Inhalation</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)  Electron Capture Detector Sample  Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

## Section 4. Premiers soins

	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	Headspace OQ/PV Standard	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Contact avec la peau</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Provoque une irritation cutanée.
	Electron Capture Detector Sample	Provoque une irritation cutanée.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Provoque une irritation cutanée.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Provoque une irritation cutanée.
	Headspace OQ/PV Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Electron Capture Detector Sample	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Headspace OQ/PV Standard	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
<b><u>Signes/symptômes de surexposition</u></b>		
<b>Contact avec les yeux</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Electron Capture Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Electron Capture Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	<b>Contact avec la peau</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)
Electron Capture Detector Sample		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Nitrogen/Phosphorus		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

## Section 4. Premiers soins

	Detector Sample	comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
<b>Ingestion</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Electron Capture Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

<b>Note au médecin traitant</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Electron Capture Detector Sample	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Headspace OQ/PV Standard	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements particuliers</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Pas de traitement particulier.
	Electron Capture Detector Sample	Pas de traitement particulier.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Pas de traitement particulier.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Pas de traitement particulier.
	Headspace OQ/PV Standard	Pas de traitement particulier.

## Section 4. Premiers soins

<b>Protection des sauveteurs</b> :	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Electron Capture Detector Sample	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Headspace OQ/PV Standard	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Electron Capture Detector Sample	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Headspace OQ/PV Standard	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Electron Capture Detector Sample	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	NE PAS utiliser de jet d'eau.



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Headspace OQ/PV Standard NE PAS utiliser de jet d'eau.

### Dangers spécifiques du produit

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)

Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Electron Capture Detector Sample

Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample

Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)

Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Headspace OQ/PV Standard	Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Electron Capture Detector Sample	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Headspace OQ/PV Standard	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	Electron Capture Detector Sample	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
Headspace OQ/PV Standard		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Electron Capture Detector Sample	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Headspace OQ/PV Standard	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Electron Capture Detector Sample	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Nitrogen/Phosphorus  
Detector Sample

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Flame Photometric Detector  
Checkout Sample (40)

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Headspace OQ/PV Standard

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

### Intervenants en cas d'urgence

: Flame Ionization Detector  
(FID) Sample-0.33%(w/w)

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Electron Capture Detector  
Sample

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Nitrogen/Phosphorus  
Detector Sample

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Flame Photometric Detector  
Checkout Sample (40)

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Headspace OQ/PV Standard	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
<b>Précautions environnementales</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	Electron Capture Detector Sample	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	Headspace OQ/PV Standard	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Electron Capture Detector Sample	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Nitrogen/Phosphorus  
Detector Sample

matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Flame Photometric Detector  
Checkout Sample (40)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.


Headspace OQ/PV Standard

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

#### Mesures de protection

:  Flame Ionization Detector  
(FID) Sample-0.33%(w/w)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

## Section 7. Manutention et stockage

Electron Capture Detector  
Sample

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Nitrogen/Phosphorus  
Detector Sample

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Flame Photometric Detector  
Checkout Sample (40)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de

## Section 7. Manutention et stockage

charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Headspace OQ/PV Standard

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Electron Capture Detector Sample

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter



## Section 7. Manutention et stockage

	Headspace OQ/PV Standard	<p>également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p><b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b></p>	<p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
	Electron Capture Detector Sample	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir</p>

## Section 7. Manutention et stockage

la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Headspace OQ/PV Standard

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b> n-Hexane	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.</b> 8 hrs OEL: 50 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 176 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015). Absorbé par la peau.</b> TWA: 20 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.</b> TWA: 50 ppm 8 heures. <b>CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.</b> VEMP: 50 ppm 8 heures. VEMP: 176 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada). Absorbé par la peau.</b> STEL: 62.5 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.
<b>Electron Capture Detector Sample</b> 2,2,4-triméthylpentane	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).</b> TWA: 300 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 300 ppm 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada).</b>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Nitrogen/Phosphorus Detector Sample

2,2,4-triméthylpentane

STEL: 375 ppm 15 minutes.

TWA: 300 ppm 8 heures.

#### CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures.

8 hrs OEL: 1400 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

#### CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).

TWA: 300 ppm 8 heures.

#### CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

TWA: 300 ppm 8 heures.

#### CA Saskatchewan Provincial (Canada).

STEL: 375 ppm 15 minutes.

TWA: 300 ppm 8 heures.

### Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)

2,2,4-triméthylpentane

#### CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures.

8 hrs OEL: 1400 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

#### CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).

TWA: 300 ppm 8 heures.

#### CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

TWA: 300 ppm 8 heures.

#### CA Saskatchewan Provincial (Canada).

STEL: 375 ppm 15 minutes.

TWA: 300 ppm 8 heures.

### Headspace OQ/PV Standard

Alcool éthylique

#### CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 1000 ppm 8 heures.

8 hrs OEL: 1880 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

#### CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).

STEL: 1000 ppm 15 minutes.

#### CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

STEL: 1000 ppm 15 minutes.

#### CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 1000 ppm 8 heures.

VEMP: 1880 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

#### CA Saskatchewan Provincial (Canada).

STEL: 1250 ppm 15 minutes.

TWA: 1000 ppm 8 heures.

Nitrobenzène

#### CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

##### Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

8 hrs OEL: 1 ppm 8 heures.

#### CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 1 ppm 8 heures.

#### CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

##### Absorbé par la peau.

TWA: 1 ppm 8 heures.

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

#### CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).

##### Absorbé par la peau.

VEMP: 1 ppm 8 heures.

VEMP: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

#### CA Saskatchewan Provincial (Canada).

##### Absorbé par la peau.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

1,2-Dichlorobenzène

STEL: 2 ppm 15 minutes.  
TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 25 ppm 8 heures.  
15 min OEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
8 hrs OEL: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
15 min OEL: 50 ppm 15 minutes.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).**

TWA: 25 ppm 8 heures.  
STEL: 50 ppm 15 minutes.

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 25 ppm 8 heures.  
STEL: 50 ppm 15 minutes.  
STEL: 301 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

**CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).**

VECD: 50 ppm 15 minutes.  
VECD: 301 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

**CA Saskatchewan Provincial (Canada).**

STEL: 50 ppm 15 minutes.  
TWA: 25 ppm 8 heures.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

- Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

- Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

- Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Protection oculaire/faciale

- Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

- Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** :  Équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.
- Autre protection pour la peau** :  Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** :  En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	:	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Liquide. [Clair.]
		Electron Capture Detector Sample	Liquide.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Liquide.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Liquide.
<b>Couleur</b>	:	Headspace OQ/PV Standard	Liquide.
		Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Incolore.
		Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
<b>Odeur</b>	:	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Clair. Incolore.
		Headspace OQ/PV Standard	Clair. Incolore.
		Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Odeur d'essence
		Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	:	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Odeur d'essence
		Headspace OQ/PV Standard	Éther. Vineux.
		Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Non disponible.
<b>pH</b>	:	Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
		Headspace OQ/PV Standard	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Non disponible.
	Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
	Headspace OQ/PV Standard	Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	-100 à -95°C (-148 à -139°F)
	Electron Capture Detector Sample	-107°C (-160.6°F)
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	-107°C (-160.6°F)
	Headspace OQ/PV Standard	-117°C (-178.6°F)
<b>Point d'ébullition</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	69°C (156.2°F)
	Electron Capture Detector Sample	99°C (210.2°F)
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	99.2°C (210.6°F)
	Headspace OQ/PV Standard	78.3°C (172.9°F)
<b>Point d'éclair</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Vase clos: -22°C (-7.6°F) [Tagliabue.]
	Electron Capture Detector Sample	Vase clos: -18 à 23°C (-0.4 à 73.4°F)
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Vase clos: -18 à 23°C (-0.4 à 73.4°F)
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Vase ouvert: 4.5°C (40.1°F)
	Headspace OQ/PV Standard	Vase ouvert: 12.7°C (54.9°F)
<b>Taux d'évaporation</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Non disponible.
	Electron Capture Detector Sample	>1 (acétate de butyle = 1)
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
	Headspace OQ/PV Standard	>4 (acétate de butyle = 1)
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Non applicable.
	Electron Capture Detector Sample	Non applicable.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non applicable.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non applicable.
	Headspace OQ/PV Standard	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Seuil minimal: 1.1%
	Electron Capture Detector Sample	Seuil maximal: 7.5% Seuil minimal: 1.1%
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Seuil maximal: 6% Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Seuil minimal: 1%
		Seuil maximal: 6%
	Headspace OQ/PV Standard	Seuil minimal: 3.3%
		Seuil maximal: 19%
<b>Tension de vapeur</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	20 kPa (150 mm Hg) [température ambiante]
	Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	5.5 kPa (41 mm Hg) [température ambiante]
	Headspace OQ/PV Standard	5.7 kPa (43 mm Hg) [température ambiante]
<b>Densité de vapeur</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	2.97 [Air = 1]
	Electron Capture Detector Sample	>1 [Air = 1]
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	3.93 [Air = 1]
	Headspace OQ/PV Standard	1.7 [Air = 1]
<b>Densité relative</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	0.66 [Eau = 1]
	Electron Capture Detector Sample	0.69
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
	Headspace OQ/PV Standard	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Electron Capture Detector Sample	Facilement soluble dans les substances suivantes: éther diéthylique. Partiellement soluble dans les substances suivantes: méthanol. Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Facilement soluble dans les substances suivantes: éther diéthylique. Partiellement soluble dans les substances suivantes: méthanol. Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Headspace OQ/PV Standard	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	3.9 à 4.11
	Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
	Headspace OQ/PV Standard	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Température d'auto-inflammation</b>	:	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Non disponible.
		Electron Capture Detector Sample	417°C (782.6°F)
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	418°C (784.4°F)
		Headspace OQ/PV Standard	422°C (791.6°F)
<b>Température de décomposition</b>	:	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Non disponible.
		Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
		Headspace OQ/PV Standard	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	:	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Non disponible.
		Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
		Headspace OQ/PV Standard	Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	:	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Electron Capture Detector Sample	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Headspace OQ/PV Standard	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	:	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Le produit est stable.
		Electron Capture Detector Sample	Le produit est stable.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Le produit est stable.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Le produit est stable.
		Headspace OQ/PV Standard	Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	:	Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Electron Capture Detector Sample	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.



## Section 10. Stabilité et réactivité

	Headspace OQ/PV Standard	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Electron Capture Detector Sample	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Headspace OQ/PV Standard	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Electron Capture Detector Sample	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Headspace OQ/PV Standard	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Electron Capture Detector Sample	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 10. Stabilité et réactivité

Headspace OQ/PV Standard Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b> n-Hexane	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	48000 ppm 15840 mg/kg	4 heures -
<b>Electron Capture Detector Sample</b> 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l >5000 mg/kg	4 heures -
<b>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</b> 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l >5000 mg/kg	4 heures -
<b>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</b> 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l >5000 mg/kg	4 heures -
<b>Headspace OQ/PV Standard</b> Alcool éthylique	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	124700 mg/m <sup>3</sup> 7 g/kg	4 heures -
Nitrobenzène	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat Rat	2800 mg/m <sup>3</sup> 556 ppm 760 mg/kg 2100 mg/kg 349 mg/kg	4 heures 4 heures - - -
1,2-Dichlorobenzène	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	8150 mg/m <sup>3</sup> >10 g/kg 500 mg/kg	4 heures - -

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation

## Section 11. Données toxicologiques

Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) n-Hexane	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
Headspace OQ/PV Standard Alcool éthylique	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	0.06666667 minutes 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	400 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 milligrams	-
Nitrobenzène	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
1,2-Dichlorobenzène	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	0.5 minutes 100 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Tératogénicité

Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) n-Hexane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
Electron Capture Detector Sample 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)			

## Section 11. Données toxicologiques

2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
<b>Headspace OQ/PV Standard</b> Alcool éthylique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
1,2-Dichlorobenzène	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b> n-Hexane	Catégorie 2	Inhalation	système nerveux périphérique
<b>Headspace OQ/PV Standard</b> Alcool éthylique Nitrobenzène 1,2-Dichlorobenzène	Catégorie 2 Catégorie 1 Catégorie 2	Indéterminé Indéterminé Indéterminé	foie système sanguin reins et foie

### Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b> Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) n-Hexane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
<b>Electron Capture Detector Sample</b> Electron Capture Detector Sample 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
<b>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</b> Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
<b>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</b> Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>Electron Capture Detector Sample</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>Headspace OQ/PV Standard</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
	<b>Electron Capture Detector Sample</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
	<b>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
	<b>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Inhalation</b>	Headspace OQ/PV Standard	Provoque une sévère irritation des yeux.
	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	Electron Capture Detector Sample	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Contact avec la peau</b>	Headspace OQ/PV Standard	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Provoque une irritation cutanée.
	Electron Capture Detector Sample	Provoque une irritation cutanée.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Provoque une irritation cutanée.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Provoque une irritation cutanée.
<b>Ingestion</b>	Headspace OQ/PV Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Electron Capture Detector Sample	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Headspace OQ/PV Standard	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Electron Capture Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

## Section 11. Données toxicologiques

	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
<b>Inhalation</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Electron Capture Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Contact avec la peau</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Electron Capture Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
<b>Ingestion</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Electron Capture Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Généralités</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	Electron Capture Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Headspace OQ/PV Standard	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Cancérogénicité</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Electron Capture Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Headspace OQ/PV Standard	Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
<b>Mutagénicité</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Electron Capture Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Headspace OQ/PV Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Electron Capture Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Headspace OQ/PV Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Electron Capture Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Headspace OQ/PV Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Susceptible de nuire à la fertilité.
	Electron Capture Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Headspace OQ/PV Standard	Peut nuire à la fertilité.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë



## Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

### Autres informations

Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Electron Capture Detector Sample	Non disponible.
Nitrogen/Phosphorus Detector Sample	Non disponible.
Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)	Non disponible.
Headspace OQ/PV Standard	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) n-Hexane	Aiguë CL50 113000 µg/l Eau douce	Poisson - Oreochromis mossambicus	96 heures
Headspace OQ/PV Standard Alcool éthylique	Aiguë CE50 17.921 mg/l Eau de mer Aiguë CE50 2000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 25500 µg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Artemia franciscana - Larve	96 heures 48 heures 48 heures
	Aiguë CL50 42000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 4.995 mg/l Eau de mer Chronique NOEC 0.375 µl/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Ulva pertusa Poisson - Gambusia holbrooki - Larve	4 jours 96 heures 12 semaines
Nitrobenzène	Aiguë CE50 9.95 ppm Eau de mer Aiguë CE50 9.65 ppm Eau de mer Aiguë CL50 5.86 ppm Eau de mer Aiguë CL50 7.2 mg/l Eau douce Aiguë CL50 44.1 mg/l Eau douce	Algues - Skeletonema costatum Algues - Skeletonema costatum Crustacés - Americamysis bahia Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas - Larve	72 heures 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures
1,2-Dichlorobenzène	Chronique NOEC 3200 µg/l Eau douce Chronique NOEC 2600 µg/l Eau douce Aiguë CE50 12.8 mg/l Eau douce Aiguë CE50 2200 µg/l Aiguë CE50 740 µg/l Eau douce Aiguë CE50 1.55 mg/l Eau douce Aiguë CL50 4.52 ppm Eau de mer Chronique NOEC 630 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Algues - Phaeodactylum tricornutum Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Crustacés - Americamysis bahia Daphnie - Daphnia magna	96 heures 21 jours 72 heures 96 heures 48 heures 96 heures 48 heures 21 jours

### Persistence et dégradation

## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>Headspace OQ/PV Standard</b> Alcool éthylique	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b> Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)	3.9 à 4.11	-	élevée
n-Hexane	4	501.187	élevée
<b>Electron Capture Detector Sample</b> 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible
<b>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</b> 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible
<b>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</b> 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible
<b>Headspace OQ/PV Standard</b> Alcool éthylique	-0.35	-	faible
Nitrobenzène	1.86	3.1 à 4.8	faible
1,2-Dichlorobenzène	3.38	150 à 230	faible

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** :  Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** :  Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond.

## Section 13. Données sur l'élimination

intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

### Informations sur la réglementation

**Autres informations** : **Remarques**  
Quantités de minimis

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: n-Hexane; Éthanol; Octane (tous les isomères)

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Inventaire du Canada** : Indéterminé.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste des stocks

**Australie** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Chine** : Indéterminé.

**Europe** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.  
**Inventaire japonais (ISHL)**: Indéterminé.

**Malaisie** : Indéterminé.

**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.

**Philippines** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## Section 15. Informations sur la réglementation

République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

Date d'édition/Date de révision : 05/10/2016

Date de publication précédente : 05/28/2014.

Version : 6

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux périphérique) - Catégorie 2 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Jugement expert Méthode de calcul
<b>Electron Capture Detector Sample</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Jugement expert Méthode de calcul Méthode de calcul

## Section 16. Autres informations

AQUATIQUE - Catégorie 1	
<b>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</b>	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1	Jugement expert
DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
<b>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</b>	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1	Jugement expert
DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
<b>Headspace OQ/PV Standard</b>	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 2	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

**Déni de responsabilité:** Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.